



**Spettabile:**  
**TIRRENO POWER SPA**  
**VIA AURELIA NORD, 32**  
**00053 CIVITAVECCHIA (RM)**

Identificazione: **GAS NATURALE - AREA METANO TV 0012 - LINEA COMUNE**  
Data e ora prelievo: 14/02/2023 13:15  
Data Ricezione: 15/02/2023  
Data rapporto di prova: 28/02/2023  
Matrice: Gas combustibile  
Verbale di campionamento: 88697/1  
Luogo di campionamento: TIRRENO POWER SPA - CENTRALE TORREVALDALIGA SUD  
Campionatore: Di Lorenzo Fabio Cesare - LASER LAB srl  
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio  
Condizioni di trasporto: Temperatura ambiente  
Note aggiuntive: Metodo di campionamento: UNI EN ISO 10715:2001\*  
Pressione di linea all'atto del prelievo: 70 bar

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
zolfo totale [PV] ASTM D5504-01:2006	% vol	0,000057	16/02/23-16/02/23
acido solfidrico [PV] ASTM D5504-01:2006	% vol	<0,00000440	16/02/23-16/02/23

U.M. = unità di misura.

N/A = non applicabile.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni).

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

**Sede centrale e legale:** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [mail@laserlab.it](mailto:mail@laserlab.it) | [www.laserlab.it](http://www.laserlab.it)

Laser Lab s.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA 01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura  $K=2$  e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. Laser Lab s.r.l., Via Bolzano, 6/P, 66020, Chieti.

[RM] = analisi eseguite presso il Laboratorio di Roma. Laser Lab s.r.l., Via Camerata Picena, 385, 00138, Roma.

[PV] = analisi eseguita presso Laboratorio in subappalto (LabAnalysis S.r.l., società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.).

LabAnalysis S.r.l., Via Europa, 5 - 27041, Casanova Lonati (PV).

Fine rapporto di prova

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

**Sede centrale e legale:** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [mail@laserlab.it](mailto:mail@laserlab.it) | [www.laserlab.it](http://www.laserlab.it)

Laser Lab s.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA 01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054